MRA AN USIUM The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 9]

नई दिल्ली, बुधवार, जनवरी 4, 2012/पौष 14, 1933

No. 9] NEW DELHI, WEDNESDAY, JANUARY 4, 2012/PAUSA 14, 1933

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 4 जनवरी; 2012

का.आ. 11(अ).—भारत सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि तिमलनाडु राज्य में कोच्चि-कूटनाट— मैंगलूर-बैंगलूर पाइपलाइन परियोजना से प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए गेल (इण्डिया) लिमिटेड द्वारा, एक पाइपलाइन बिछाई जानी चाहिए:

और, भारत सरकार को उक्त पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जिसमें उक्त पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है और जो इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए;

अत:, अब, भारत सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

कोई व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से जिसको उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन भारत के राजपत्र में यथाप्रकाशित इस अधिसूचना की प्रतियाँ साधारण जनता को उपलब्ध करा दी जाती हैं, इक्कीस दिन के भीतर, भूमि के नीचे पाइपलाइन बिछाए जाने के संबंध में, सक्षम प्राधिकारी, गेल (इण्डिया) लिमिटेड, कैम्प ऑफिस सेलम, होटेल सेलम केसल, सेलम-636 004 तमिलनाडु को लिखित रूप में आक्षेप भेज सकेगा।

अनुसूचि

जिला	तहसिल	अन् स् ।च गांव	सर्वे नं.	आर.ओ.यु. में अर्जित करने के लिए भूमि (हैक्टर में)
1	2	3	4	5
रोड़	2 पेरुंतूरै	म्कासिपिडारियूर-ए	69/2	0.5790
		,	69/1 68/1	
			68/8	· ·
	1		68/7	-
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		68/2	0.3044
			68/6	1 0.0011
	. 0		68/3	1
	0		68/5	
	0		66/1	0.1105
		-	66/2	
			65/19	0.1143
			180/1	0.1507
			180/2	
		+	181/4	0.3045
•			181/5	
			182/2 182/1	0.2637
			183/5	
			183/4	<u>1</u>
		,	183/2	0.3329
		-	183/3	†
			183/1	1
			186/1	
			186/2	0.3338
			186/3	
			32/5	
			32/7	0.1237
			187/3	6 1577
	*		187/1 187/2	0.1577
			27/2	0.2093
	† 	in the second	27/1	0.2140
			28/10	0.0001
			25/1	
		- X	25/6	8
			25/7	
			25/5	
• %			25/4	
	-		25/10	0.3436
		1	25/22	
			25/16	
			25/21 25/18	-
			25/16	-

1	2	3	4	5
			24/19	
			24/10	
	1		24/9	0.0951
			24/8	*
i			23/1	0.0791
				0.0791
_			22/2	
	,		22/1	0.1651
- 1		_	22/4	·
1			22/3	
]	*	,	21	0.1503
		-	307	0.0331
			311/2	0.1293
· 		=Y=	312/13	0.0001
			311/1	0.2433
1 1			321/17	0.0066
]		,	310/4	0,1564
			310/2	.
		8		0.2144
1	TO TO		310/1	
			322/6	
		•	322/2	0.1175
			322/1	
		•	323/2	9
9			323/3	P
	:	2.1	323/4	i
İ		·	323/5	0.3095
	,		323/8	•
			323/9	
			323/7	
			324/6	
* .	k a		324/7	
			324/5	
	· .		324/4	0.2637
2				
		•	324/3	
1			324/2	
]	•		327/2	
	•.	•	327/1	
1 1			327/10	0.2246
			327/11	
1)	327/14	
[, ·		×-	327/15	0.0739
			327/16	0.0103
			328/1	
		8	328/5	e a
			328/6	0.0000
	V		328/7	0.3350
		*	328/13	
	•		328/14	•
]			330/1	0.0174
<u> </u>	•		यौग =	
	*		याग =	6.0882

1	·2		3	4	5
रोड	पेरुंतूरै	मकासि	पेडारियूर-बि	385	0.0184
5/13	. Adv	٩	•	388/7	
				388/6	0.4638
. 1				388/9	0.7000
				388/4	
	•	-		387	0.0473
			•	403	0.1627
ļ			,	402/1	0.0986
				405	0.0002
				यौग =	0.7910
ईरोड	पेरुंतूरै		चेन्निमलै - स	267	0.0354
41.0	٩	7 10		266/2	0.2001
·	·			264/2	0.1774
	0	7	•	264/3	0.1774
	,		. ,	265/12	1
	Ì			265/1 265/1	
				i	0.2171
	· e			265/2	0.21/1
				265/3	
				265/4	<u> </u>
		*		253	0.0668
	•	·	1	254/2	0.1669
				254/1	0.1003
*		-		251/1	
	*		• 1	251/3	
		ļ	•	251/2	0.4010
			•	į.	
. 8		1	-	251/5	
				251/6	
		:]	_	250/1	
			• •	250/3	0.4651
	• 00		•	250/4	
				246/2	
				246/3	
		9	•	246/4	
				246/5	
			0	246/6	0.1826
1		.V		t	7. 7.
			:	246/7	
		:		246/12	
	·	•	•	246/16	
				245	0.1146
-				240/1	0.0135
				234/1	
*				234/2	0.1161

1	2	3	4	5
			217/4	
	*	* *	217/6	
			217/7	
			217/10	0.4899
			217/11	
		1200	217/9	
:			216/1	×
	* 7		216/7	0.5379
			216/8	-
			199/1	- '
	- 1		199/2	0.4004
			199/3	├ 0.4601
			199/4	0
			198/13	<u> </u>
	"		198/12	0.1848
	·	*	198/11	
	·		197/15	
9		-	197/14	+
	×		197/8	,
			197/11	
	-	*	197/10	0.1604
	· ·		197/12	
	*		197/13	
			197/27	
			196/18	0.0501
			योग =	4.0398

1	2	3	4	5
ईरोड	पेरुंतुरै	वोईपाडि	120/5	0.1194
* ••••			119/7	
		-	119/6	
•			119/5	0.3814
	7		119/2	0.0014
			119/4	
		-	119/3	
			118/2	0.2580
			127/1	0.0410
			128/6	
		· ·	128/5	
•	·	9	128/7	0.3654
	* .		128/2	V,000-1
	ļ	*.	128/3	
			128/4	

154712-2

1	2	3	4	5	
			132/1	0.0040	
			132/2	0.0910	
•			128/8	0.0078	
			131/5	0.3438	
		1	130/1		
			130/2	0.3898	
ā.	,		130/3	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
•		,	147/1	0.0581	
	` ·		146/6	0.000	
			146/7		
	*		146/8		
			146/9	0.3541	
			146/5		
			146/4		
			146/3		
	Ť -	<u></u>	146/2	0.0105	
			143/20		
			143/12	0.0377	
	ľ		144/6	0.0176	
			143/8	0.0170	
			143/10		
	·		143/9		
			143/7	0.3124	
			143/6		
			143/4		
₹ .	100		143/5		
			142/1	0.2713	
		±	141/1	0.0532	
			166/7	0.1543	
			167 गाड़ी ट्रैक	0.0293	
*			164/1	× × ×	
	*		164/2	0.2099	
			179/3		
	*		179/9	*	
			179/10	0.2138	
			179/12	•	
			180/2	0.4546	
			250/2 गाड़ी	VI.10 10	
	,		ट्रैक	0.0522	
		-	2,50/1	0.0522	

	j	2	3	4	5
1	:			251/1	
				251/2	0.2934
		1		249 गाड़ी ट्रैक	0.0056
				248	0.2170
				210 एस्प सड़क	0.0242
				202/1	0.0020
		, ,	1	ì	
			7	211/4	
				211/3	0.4217
				211/2	
		, .	i e	215/1	0 1777
				215/3	0.1777
				214/1 एस्प	0.0604
	0		X-	सड़क	0.0604
				218/1	0.1294
		,		244/2	0.3218
			1)	243	0.3797
	-			242/1	0.0000
	× .			242/2	0.2628
		9		241	0.1272
	-	•	·	238 एस्प	0.0445
٠.				सड़क	0.0445
	ē	46.		281/4	0.4344
				282/5	0.1974
				282/4	0.15/4
				408/18	0.0841
	ļ			408/16	
	.	`	·	410	0.2845
			·	415/6	0.0293
		•		146	0.3232
		0,0		419	0.3371
		÷ , ; ()		422	0.4655
		. [424/1	0.1617
		į	•	384/1	0.0112
	. [424/2	
		9	•	424/3	0.3922
	1			424/4	
	.,			429	0.0297
	.			428/1	0.1007
				427	0.0683

1	2	3	4	5
ईरोड	पेरुंत्रै	वोईपाडि	426/1	0.0010
			426/2	0.2919
	• .		442/15	
·			442/16	
	. '		442/21	
1		4	442/17	
			442/14	
_			442/18	0.2239
٠		·	442/13	•
			442/10	
İ			442/11	
			442/12	٠.
			442/8	
0			443/4	
		0	443/5	
		į	443/3	0.1340
		·	443/2	
		2	योग =	10.2631

[फा. सं. एल-14014/5/11-जी.पी. (भाग-II)]

ए. गोस्वामी, अवर सचिव

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS NOTIFICATION

New Delhi, the 4th January, 2012

S.O. 11(E).—Whereas it appears to Government of India that it is necessary in public interest that for transportation of natural gas though Kochi – Koottanad – Mangalore – Bengaluru Pipeline Project in the State of Tamilnadu, a pipeline should be laid by GAIL (India) Limited;

And, whereas it appears to Government of India that for the purpose of laying the said pipeline, it is necessary to acquire the Right of User in the land under which the said pipeline is proposed to be laid and which is described in the Schedule annexed to this notification;

Now, therefore, in exercise of powers conferred by sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962, (50 of 1962) Government of India hereby declares its intention to acquire the Right of User therein;

Any person interested in the land described in the said Schedule may, within twenty one days from the date of which the copies of the notification issued under sub-section (1) of Section 3 of the said Act, as published in the Gazette of India are made available to the general public, object in writing to the laying of the pipeline under the land to Competent Authority, GAIL (India) Limited, Camp Office Salem, Hotel Salem Castle, Salem — 636 004 Tamilnadu.

$\overline{}$	^		^!	* *	E

District	Tehsil	Village	Survey No.	Land to be Acquired for ROU (In Hectare)
1	2	3	4	5
ERODU	PERUNDURAL	MUKASI PIDARIYUR-A	69/2	0.5790
			69/1	0.0700
			68/1	
			68/8	
		·	68/7	<u> </u>
•		e .	68/2	0.3044
		`	68/6	
	*		68/3	
•			68/5	
			66/1	0.1105
	·		66/2	1
			65/19	0.1143
			180/1	0.1507
		-	180/2	0.1307
	-		181/4	0.3045
			181/5	0.0070
	·		182/2	0.2637
			182/1	0.2.007
			183/5	
		·	183/4	
	- *		183/2	0.3329
			183/3	
		0	183/1	
	0.00		186/1	
			186/2	0.3338
			186/3	
			32/5	
			32/7	0.1237
•			187/3	·
	ь.		187/1	0.1577
			187/2	
			27/2	0.2093

1	2	3	4	5
ERODU	PERUNDURAI	MUKASI PIDARIYUR-A	27/1	0.2140
LITODO	LITOTIBOTO		28/10	0.0001
	1		25/1	:
-			25/6	
	İ		25/7	
		· ·	25/5	
	2:		25/4	*
	İ	-	25/10	0.3436
			25/22	
			25/16	:
			25/21	
W		*	25/18	
			25/17	
		,		
	*	`	24/19	•
			24/10	0.0951
4			24/9	
			24/8	6.6704
			23/1	0.0791
			22/2	
			22/1	0.1651
		·	22/4	0.7007
			22/3	
	*	.,	21	0.1503
	*	<u>:</u>	307	0.0331
			311/2	0.1293
		·	312/13	0.0001
			311/1	0.2433
t .		1	321/17	0.0066
			310/4	0.1564
		·	310/2	0.0144
l	0		310/1	0.2144
		. 🖡	322/6	
			322/2	0.1175
			322/1	
]		× .	323/2	
			323/3	
		70	323/4	•
			323/5	0.3095
	·		323/8	0,000
			323/9	*
1				*
i	İ	*	323/7	
			324/6	
		• • • • • •	324/7	
	Į		324/5	0.2637
		·	324/4	
			324/3	
		·	324/2	
			327/2	1
			327/1	
		*	327/10	0.2246
*		X.	327/11]
			327/14	

1	2	3	4	5
ERODU	PERUNDURAI	MUKASI PIDARIYUR-A	327/15	0.0700
			327/16	0.0739
•			328/1	
			328/5	
			328/6	0.0000
			328/7	0.3350
			328/13	
·1	8	328/14		
			330/1	0.0174
			TOTAL =	6.0882

1	2	3	4	5
ERODU	PERUNDURAI	MUKASI PIDARIYUR-B	385	0.0184
			388/7	
	0	· · · ·	388/6	0.4638
			388/9	0,4038
			388/4	
			387	0.0473
			403	0.1627
	.0	* .	402/1	0.0986
	7. 7. 7.		405	0.0002
		-	TOTAL =	0.7910

1	2	3	4	5
ERODU	PERUNDURAI	CHENNIMALAI-A	267	0.0354
		,	266/2	0.2001
			264/2	0.1774
		-	264/3	0.1774
			265/12	
			265/1	
			265/2	- 0.2171
0			265/3	·
	,	(†)	265/4	<u> </u>
*	÷		253	0.0668
1			254/2	0.1669
-	.0		254/1	0.1000
			251/1	
* ,			251/3	0.4010
			251/2	- 0.4010
	·		251/5	
*	,		251/6	
			250/1	
20	7		250/3	0.4651
	-		250/4	

1	2	3	4	5
	2	5	246/2	1
			246/3	
			246/4	
			246/5	A
			246/6	├- 0.1826
			246/7	
			246/12	
			246/12 246/16	
			245/16	0.1146
• 0				0.0135
			240/1	0.0100
		,	234/1	├ 0.1161
			234/2	
			217/4	
			217/6	
			217/7	- 0.4899
			217/10	
	-		217/11	*
*		0)	217/9	<u></u>
1		-	216/1	
		0		0.5379
		·	216/7	_
			216/8	
	=		199/1	
	. 1	4	199/2	0.4601
			199/3	
-			199/4	
			198/13	
			198/12	- 0.1848
		0 -	198/11	
			197/15	
1			197/14	
	T .		197/8	
1			197/11	0.1604
			197/10	0.1604
			197/12	*
			197/13	
		8	197/27	1]
	*		196/18	0.0501
		1 -	TOTAL =	4.0398

1	2	3	4	5
ERODU	PERUNDURAI	VOIPADI	120/5	0.1194
			119/7	•
			119/6	•
			119/5	0.0014
			119/2	0.3814
8			119/4	
er f			119/3	•
0			118/2	0.2580
			127/1	0.0410
•		• •	128/6	
-		<u>.</u>	128/5	
•	7		128/7	0.0054
			128/2	0.3654
	8		128/3	•
			128/4	*
T.			132/1	0.004.0
			132/2	0.0910
			128/8	0.0078
			131/5	0.3438
			130/1	
			130/2	0.3898
•	1		130/3	
			147/1	0.0581
			146/6	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
	*		146/7	
			146/8	
			146/9	0.3541
	,		146/5	
		0.	146/4	
			146/3	
<u>.</u>			146/2	0.0105
*			143/20	
			143/12	0.0377
	, ,	•	144/6	0.0176
	,		143/8	
	-		143/10	
	* "		143/9	
	.		143/7	0.3124
			143/6	
	1		1	
1595	712-4		143/4	

	2	3	4	5
	2	VOIPADI	142/1	0.2713
ERODU	PERUNDURAI	VUITADI	141/1	0.0532
			166/7	0.1543
· .			167 C.T.	0.0293
			164/1	
M.			164/2	0.2099
			179/3	
			179/9	0.0120
			179/10	0.2138
			179/12	
	ļ		180/2	0.4546
			250/2 C.T.	-0.0522
			250/1	0.0522
	·		251/1	0.2024
	*	·	251/2	0.2934
		ĺ	249 C.T.	0.0056
,•			248	0.2170
	0.0		210 Asp.	
			Road	0.0242
			202/1	0.0020
	1		211/4	
		10 10	211/3	0.4217
			211/2	
			215/1	0 1777
			215/3	0.1777
			214/1	0.0004
. "			Asp.Road	0.0604
			218/1	0.1294
			244/2	0.3218
			243	
	-		242/1	
	*		242/2	0.2628
			241	0.1272
			238	,
			Asp.Road	0.0445
			281/4	0.4344
	ĺ		282/5	
			282/4	0.1974

1	2	3	4 .	5
RODU	PERUNDURAI	VOIPADI	408/18	A 804.
	-		408/16	0.0841
			410	0.2845
		σ	415/6	0.0293
			146	0.3232
			419	0.3371
	Y-		422	0.4655
		÷.	424/1	0.1617
	*-		384/1	0.0112
			424/2	
	*		424/3	0.3922
		*	424/4	·
			429	0.0297
•			428/1	0.1007
	*		427	0.0683
_			426/1	0.0010
		. ,	426/2	0.2919
	,		442/15	
		*	442/16	
			442/21	·
* •	•		442/17	
			442/14	
		1	442/18	0.2239
			442/13	
	*		442/10	
	,	•	442/11	
			442/12	
			442/8	+
	· ·		443/4 .	
			443/5	0.1240
			443/3	0.1340
	0.00		443/2	
			TOTAL =	10.2631

[F. No. L-14014/5/11-G.P. (Part-II)]
A. GOSWAMI, Under Secy.